

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8840.130

System radových skříň VX25

State: 2.6.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8840.130 - Systém radových skříň VX25 Základná skriňa s presklenými dverami

The VX basic enclosure with glazed door for industrial applications: Enclosure frame with glazed door at the front, rear door, roof plate, divided gland plates. Perfectly suited to efficient enclosure interior installation.



Features

Obj. č.	VX 8840.130
Materiál	Rámová konštrukcia skrine: oceľový plech, 1,5 mm Strecha: oceľový plech 1,5 mm Presklené dvere: jednovrstvové bezpečnostné sklo, 3 mm Zadné dvere: Oceľový plech, 2,0 mm Podlahové plechy: oceľový plech 1,5 mm
Povrch	Rámová konštrukcia skrine: základná farba nanosená máčaním Dvere, strecha a zadná stena: základná farba nanosená máčaním, z vonkajšej strany štruktúrovaná prášková farba
Farba	RAL 7035
Rozsah dodávky	Rámová konštrukcia skrine Predné presklené dvere s hliníkovým rámom (180°) Dvere z oceľového plechu vzadu (130°) Predný a zadný uzáver: 3 mm, Doppelbart Strešný plech Podlahový plech

Features

Rozmery	Šírka: 600 mm Výška: 2.000 mm Hĺbka: 800 mm
Stupeň krytia IP podľa normy EN 60 529	IP 55
Stupeň krytia NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating podľa UL 50E	Type 1 Type 12
Kód IK	IK08
Základný materiál	Sheet steel
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	73,2 kg
Brutto hmotnosť	75,4 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	185,8 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Číslo colnej sadzby	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Popis výrobku	Systém radovo spojených skriň VX, ŠxVxH: 600x2000x800 mm, oceľový plech, bez montážnej dosky, presklené dvere na prednej strane

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Certificates	Surface finish Protection category

Approvals

Explanations

Declaration of conformity

Declaration of conformity UK